

---

# **PagePro™ 1390 MF**

## **传真用户指南**

---

**4558-9564-00N**

**1800795-018A**

---

## 致谢

感谢您购买 PagePro 1390 MF。您做了一个非常明智的选择。PagePro 1390 MF 专为在 Windows 环境下能够获得最佳性能而设计。

## 商标

KONICA MINOLTA 和 KONICA MINOLTA 徽标是 KONICA MINOLTA HOLDINGS, INC. 的商标或注册商标。

PagePro 是 KONICA MINOLTA PRINTING SOLUTIONS U.S.A., INC 的商标或注册商标。

其他所有产品名称均为其各自所有者的商标或注册商标。

## 版权声明

版权所有 © 2005 KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC., Marunouchi Center Building, 1-6-1 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-0005, Japan。保留所有权利。未经 KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC 书面许可，严禁复制本文档（全部或部分），也不得将其转换为任何其他介质或语言。

## 手册声明

KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC. 有权对本指南以及其中所涉及的设备进行更改，恕不另行通知。我们已尽极大努力来确保本指南准确且无任何疏漏。但是，KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC. 对本指南不做任何形式的担保，包括但不限于任何适销性和特定用途适用性的隐含担保。KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC. 对本指南中出现的错误不承担任何责任或义务，对于由于本指南中的内容、由于在操作设备时使用本指南或由于操作时设备的性能而导致的偶发性、特殊性或继发性损失不承担任何责任或义务。

---

# 目录

---

<b>1 简介 .....</b>	<b>1</b>
<b>注意事项 2</b>	
<b>机器部件 2</b>	
前视图 2	
后视图 2	
<b>2 控制面板和配置菜单 .....</b>	<b>3</b>
<b>关于控制面板 4</b>	
<b>配置菜单概述 6</b>	
<b>3 设置 .....</b>	<b>11</b>
<b>传真模式屏幕 12</b>	
关于“传真”模式屏幕 12	
进入“传真”模式 12	
<b>初始设置 13</b>	
关于 Fax Setup 13	
设置 Fax Setup 18	
<b>4 发送传真 .....</b>	<b>19</b>
<b>基本传真操作 20</b>	

装入原始文档 21	
将原始文档装入 ADF 进纸盘 21	
将原始文档放置在平台玻璃上 21	
调整原始图像 23	
改进亮度 23	
改进质量 23	
指定收件人 24	
直接输入传真号码 24	
使用单键拨号键 24	
使用“速拨”功能 24	
使用“搜索”功能 25	
将传真发送给多个收件人 26	
通话后发送传真 26	
在检查收件人是否应答后发送传真 27	
再次发送传真 27	
在指定时间发送传真 28	
关于传真标题 29	
<b>5 接收传真 ..... 31</b>	
自动接收传真 32	
通话后接收传真 32	
以免提方式接收传真 33	
接收存储在发件人机器中的文档 (Polling RX) 33	
打印接收到的传真 34	
什么是保证可成像（可打印）区域？ 34	
以缩小的尺寸打印 34	
打印传真时添加发件人的信息 35	
<b>6 编程电话簿 ..... 37</b>	
关于电话簿 38	
单键拨号 38	
编程单键拨号 38	
更改 / 删除单键拨号 39	
速拨 40	
编程速拨 40	
更改 / 删除速拨 41	
拨号群组 41	
编程拨号群组 41	
从拨号群组中删除收件人 43	
删除拨号群组 43	
从 PC 编辑电话簿 44	
单键拨号键编程 / 编辑窗口 45	
快速拨号编程 / 编辑窗口 47	
拨号群组编程 / 编辑窗口 49	
打开 / 保存数据 51	

<b>7</b>	<b>打印报告和列表 .....</b>	<b>53</b>
	关于报告和列表	54
	查看传输结果 (TX Report)	54
	传输报告 (Transmit Report)	55
	Multi TX 报告 (Multi TX Report)	56
	查看丢失作业 (Lost Jobs Report)	58
	检查机器的活动 (Activity Log Report)	59
	协议报告 (Protocol Report)	60
	打印内存的目录 (Memory Job List)	61
	打印电话簿 (Phone Book) 目录	62
<b>8</b>	<b>故障排除 .....</b>	<b>63</b>
	发送传真时的问题	64
	接收传真时的问题	65
	显示屏上出现的错误消息	65
	错误代码	67
	发送传真时	67
	接收传真时	68
<b>9</b>	<b>附录 .....</b>	<b>69</b>
	技术规格	70
	可用字符列表	70



---

简介

---

1

---

# 注意事项

可将以下类型的电话线路连接到本机器。

■ PSTN (Public Switched Telephone Network)

■ PBX (Private Branch eXchange)



连接到 PBX 线路后，如果希望通过 PBX 线路连接到 PSTN 线路，则必须拨出 PSTN 访问号码和暂停。访问号码随 PBX 线路的不同而有所不同。查看所用 PBX 线路的规格。

# 机器部件

本手册所提及的部件如下图所示。请花些时间来熟悉一下这些部件。

## 前视图

1 - 自动文档输送器 (ADF) 进纸盘

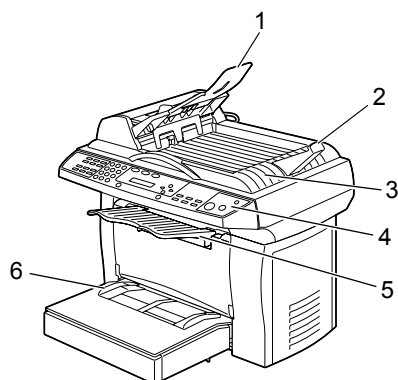
2 - 纸张阻挡器

3 - 自动文档输送器 (ADF) 盖板

4 - 控制面板

5 - 出纸盘

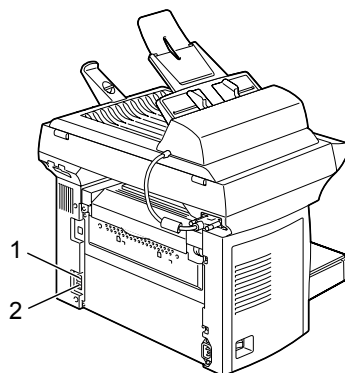
6 - 纸盘



## 后视图

1 - EXT. 插孔

2 - LINE 插孔





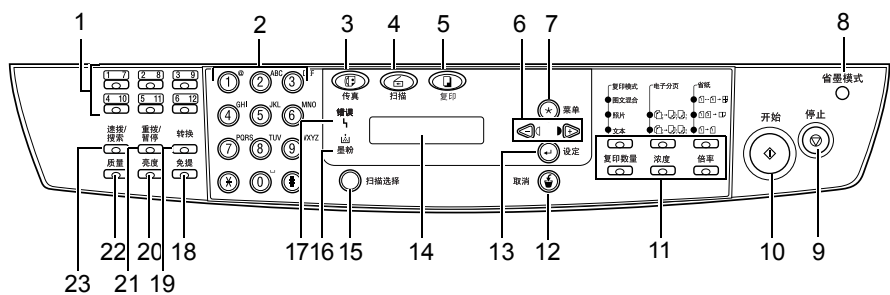
---

## 控制面板和 配置菜单

---

# 2

# 关于控制面板



编号	部件名称	说明
1	单键拨号键	记录和重拨单键拨号号码。要选择用单键拨号键 7 至 12 记录的单键拨号号码，请按住 [ 转换 ] 键。
2	小键盘	用于输入数字（如：传真号码）和字母（如：名称）。
3	传真键	进入“传真”模式。
4	扫描键	进入“扫描”模式。
5	复印键	进入“复印”模式。
6	滚动键	用于切换菜单以及在输入字母和数字时移动光标。 按 [-] 键可删除用光标选取的字母或数字。
7	菜单键	进入“菜单”模式并显示第一个可用菜单。
8	省墨模式键	在“复印”模式下，通过使用较少的墨粉打印文档来节省墨粉。
9	停止键	退出菜单。 随时停止操作。
10	开始键	开始复印、扫描或传真作业。
11	复印操作键	提供复印操作。  有关详细信息，请参阅“打印机 / 复印机 / 扫描仪用户指南”。   如果在“传真”模式下按了某个复印操作键，则机器将进入“复印”模式。

12	取消键	取消设置或返回上一级菜单。 如果反复按此按钮将退出菜单。 返回上一级菜单。
13	设定键	进入下一级菜单。 选择某一选项。 应用设置。
14	消息窗口	显示设置和消息。
15	扫描选择键	将文档扫描到指定的软件程序。 有关详细信息，请参阅“打印机 / 复印机 / 扫描仪用户指南”。
16	墨粉指示灯	当墨粉盒已空或硒鼓需要更换时，此灯会闪烁。 当墨粉完全用尽、使用了错误的墨粉盒或硒鼓需要更换时，此灯会一直点亮。
17	错误指示灯	指示出现了错误，例如：卡纸、无纸或前门未关闭。
18	免提键	以免提方式发送和接收传输数据。
19	转换键	按住以选择单键拨号键 7 至 12。
20	亮度	调整传真文档的亮度。
21	重拨 / 暂停	重拨上次拨出的号码。 拨出号码时插入暂停。
22	质量	调整传真文档的图像质量。
23	速拨 / 搜索	重拨快速拨号号码。

# 配置菜单概述

没有“用户指南”也可以对机器进行编程。但是要更好地了解菜单选项和可用选项，您可以参考以下的菜单表。

有关 **Common Setup** 菜单、**Copy Setup** 菜单以及 **Report** 菜单的 **Configuration**、**Menu map** 和 **Usage report** 的信息，请参阅“打印机 / 复印机 / 扫描仪用户指南”。

 所有工厂默认值均以粗体显示。

1.Common Setup
-------------------

2.Copy Setup
--------------

3.Report	31.Configuration		
	32.Menu map		
	33.Usage report		
	34.Fax Act. Rept		
	35.Phone Book		

4.Fax Setup	41.Date/Time		小键盘输入
	42.Fax Header	Name	小键盘输入（最多 20 个字符）  （可用小键盘输入的任何字符）
		Fax	小键盘输入（最多 20 个字符）  (1,2,3,4,5,6,7,8,9,0,+, )

	43.Tone/Pulse		美国 / 加拿大: <b>Tone</b> , Pulse 10PPS  欧洲: <b>Tone</b> , 10PPS 33/67, 10PPS 40/60  中国: <b>Tone</b> , Pulse 10PPS, Pulse 20PPS  中国台湾地区: <b>Tone</b> , Pulse 10PPS  韩国: <b>Tone</b> , Pulse 10PPS
	44.No. of Rings		1,2,3,4, Manual
	45.Header		Off, <b>On</b>
	46.Def. Res.		<b>STD.</b> , Fine, S-Fine, Photo
	47.Def. Bright		Dark, <b>Normal</b> , Light
	48.Line Monitor		Off, Low, <b>Mid</b> , High
	49.Tx Report		Off, On, <b>Error</b>
	410.Redial Count		0,1,2,3,4,5,6
	411.Redial Int.		10s, 30s, 1min, <b>2min</b> , 3min
	412.Footer		<b>Off</b> , On
	413.DialTone Det		<b>Off</b> , On

	414.Fax Main.	Connect Time	60 secs, 70 secs, 80 secs, <b>90 secs</b>
		Tx Level	0dbm, -1dbm, -2dbm, , , -10dbm, , , -15dbm (默认值: 视销售地区而定)
		ECM	Off, <b>On</b>
		Tx Speed	<b>33.6</b> , 31.2, 28.8, 26.4, 24.0, 21.6, 19.2, 16.8, 14.4, 12.0, 9.6, 7.2, 4.8, 2.4 (Kbps)
		Rx Speed	<b>33.6</b> , 31.2, 28.8, 26.4, 24.0, 21.6, 19.2, 16.8, 14.4, 9.6, 4.8, 2.4 (Kbps)
		Speed Display	<b>Off</b> , On
		Codec Disable	<b>Off</b> , MMR, MR
		Protocol Report	<b>Off</b> , On, Error
		File Clear	
		Install Location	USA/Canada, Europe, China, Taiwan, Korea

5.PhoneBook	51.One Touch		12 个条目 (1 至 12)。
	52.Speed Dial		100 个条目 (00 至 99)。
	53.Group Dial	Add, Delete, Del All	最多: 每个拨号群组 50 个条目。 与单键拨号键重叠。

6.Special Fax	61.Timer Tx	时间条目	最多：5 个条目。
	62.Broadcast		最多：100 个条目。
	63.Polling Rx		
	64.Mem Manage.	641.Mem.Job List	
		642.Mem. Clear	输入作业编号





---

设置

---

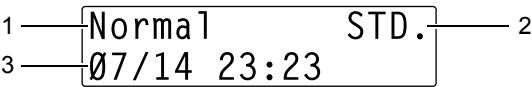
3

---

# 传真模式屏幕

## 关于“传真”模式屏幕

在“传真”模式下将出现下面的消息窗口。



编号	参数	说明
1	亮度	显示当前的“亮度”设置。
2	质量	显示当前的“质量”设置。
3	日期 / 时间	显示当前的日期和时间。

## 进入“传真”模式

使用“传真”功能前，请确保[传真]键亮起绿光。否则，按该键进入“传真”模式。


# 初始设置

## 关于 Fax Setup

可根据标准使用来更改机器设置。



所有工厂默认值均以粗体显示。

Date/Time		<p>将机器设置为当前的日期和时间。在“传真”模式下，此日期和时间将出现在消息窗口中，并打印在接收到的传真上。</p> <p>时间将以 <b>24</b> 小时的格式进行显示。显示格式将随为 Install Location 所选择的设置的不同而有所不同。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 美国 / 加拿大: <b>MM/DD/YYYY</b></li><li>■ 欧洲: <b>DD/MM/YYYY</b></li><li>■ 中国: <b>YYYY/MM/DD</b></li><li>■ 中国台湾地区: <b>YYYY/MM/DD</b></li><li>■ 韩国: <b>YYYY/MM/DD</b></li></ul>
Fax Header	指定您的名称和传真号码。将在所发送传真的标题中打印指定的名称和传真号码。	
	Name	键入您的名称。（最多可输入 <b>20</b> 个字符。）
	Fax	<p>键入机器的传真号码。（最多可输入 <b>20</b> 位数字。）</p> <p> 如果已为传真号码输入了 <b>20</b> 位数字，这时再输入数字将覆盖光标位置处的数字。</p>

Tone/Pulse	设置	<p>可用设置将随为 Install Location 所选择的设置的不同而有所不同。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 美国 / 加拿大: <b>Tone</b>, Pulse 10PPS</li> <li>■ 欧洲: <b>Tone</b>, 10PPS 33/67, 10PPS 40/60</li> <li>■ 中国: <b>Tone</b>, Pulse 10PPS, Pulse 20PPS</li> <li>■ 中国台湾地区: <b>Tone</b>, Pulse 10PPS</li> <li>■ 韩国: <b>Tone</b>, Pulse 10PPS</li> </ul> <p>(PPS: Pulses per second)</p>
	<p>选择所使用的电话线路类型。</p> <p>如果选择 Pulse, 则按 <b>【*】</b> 键可暂时将电话线路类型更改为 Tone。以免提方式使用机器后, 请将设置恢复为 Pulse。</p> <p>如果是在欧洲使用本机器, <b>Pulse</b> 设置会因国家的不同而有所不同。针对您所在的国家选择相应的 <b>Pulse</b> 设置。</p>	
No. of Rings	设置	1 / 2 / 3 / 4 / Manual
	<p>选择接收传真时响起的铃声次数。</p> <p>如果选择 Manual, 则无法自动接收传真。请手动接收传真。有关详细信息, 请参阅第 32 页的“通话后接收传真”。</p>	
Header	设置	Off / On
	选择是否在所发送的传真上打印此传输信息。	
Def. Res.	设置	STD. / Fine / S-Fine / Photo
	<p>指定默认的分辨率。</p> <p>可以使用经常使用的文档类型。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ STD.: 用于包含正常文本的文档 (例如: 手写体)</li> <li>■ Fine: 用于包含小文本的文档</li> <li>■ S-Fine: 用于类似报纸这样的文档或包含详细图示的文档</li> <li>■ Photo: 用于带有彩色阴影的文档, 例如: 照片</li> </ul> <p>按 <b>【质量】</b> 键可在传输前暂时更改分辨率。</p>	


Def. Bright	设置	Dark / <b>Normal</b> / Light
	<p>指定默认的亮度。</p> <p>可以使用经常使用的亮度设置。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Normal</b>: 发送未做任何调整的文档。</li> <li>■ <b>Light</b>: 加亮暗文档。</li> <li>■ <b>Dark</b>: 使亮文档变暗。</li> </ul> <p>按 [ 亮度 ] 键可在传输前暂时更改亮度。</p>	
Line Monitor	设置	Off / Low / <b>Mid</b> / High
	选择按下 [ 免提 ] 键时监视声音的大小和传输信号的音量。	
Tx Report	设置	Off / On / <b>Error</b>
	<p>选择是否在传输后打印报告。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>On</b>: 每次传输后均打印报告。</li> <li>■ <b>Off</b>: 每次传输后均不打印报告。</li> <li>■ <b>Error</b>: 仅在出错时于传输后打印报告。</li> </ul>	
Redial Count	设置	0 / 1 / <b>2</b> / 3 / 4 / 5 / 6
	<p>选择尝试自动重拨的次数。</p> <p>如果选择 0, 则不执行自动重拨。</p>	
Redial Int.	设置	10s / 30s / 1min / <b>2min</b> / 3min
	选择尝试重拨的时间长度, 以秒 (s) 或分 (min) 为单位。	
Footer	设置	<b>Off</b> / On
	选择是否在接收到的传真上打印发送人信息。	
DialTone Det	设置	<b>Off</b> / On
	选择是否检测拨号音。使用此功能时, 可在拨号开始前检查线路的拨号音。如果选择 On, 则如果未能检测到拨号音, 将不进行拨号。	

Fax Main.	Connect Time	设置	60 secs / 70 secs / 80 secs / <b>90 secs</b>
		选择连接超时前的时间长度。	
	Tx Level	设置	0dbm / -1dbm / -2dbm / / / -10dbm / / / -15dbm (默认值: 视销售地区而定)
		选择传真传输信号的传输级别。	
	ECM	设置	Off / <b>On</b>
		选择当在传输文档的情况下出错 (例如, 由于线路的干扰) 时是否使用自动错误纠正模式 (ECM) 来自动重新发送传真。	
	Tx Speed	设置	<b>33.6</b> / 31.2 / 28.8 / 26.4 / 24.0 / 21.6 / 19.2 / 16.8 / 14.4 / 12.0 / 9.6 / 7.2 / 4.8 / 2.4 (Kbps)
		选择发送传真时的调制解调器速率。	
	Rx Speed	设置	<b>33.6</b> / 31.2 / 28.8 / 26.4 / 24.0 / 21.6 / 19.2 / 16.8 / 14.4 / 9.6 / 4.8 / 2.4 (Kbps)
		选择接收传真时的调制解调器速率。	


Fax Main.	Speed Display	设置	Off / On
		选择在传输或接收期间是否在消息窗口中显示调制解调器的速率。此外，诸如调制解调器速率等设置也将在“传输报告 (Transmit Report)”中进行打印。	
	Codec Disable	设置	Off / MMR / MR
		<p>可禁用 MMR 和 MR CODEC。</p> <p>选择编码扫描图像和解码接收图像的压缩方式。</p> <p>使用 MMR 时，压缩率较高，但收件人的传真机可能不兼容。使用 MH 时，压缩率较低，但大多数传真机都兼容。选择适用于收件人传真机的设置。</p> <p>禁用 MMR 时，可将 CODEC 设置为 MH 和 MR。</p> <p>禁用 MR 时，只能将 CODEC 设置为 MH。</p>	
	Protocol Report	设置	Off / On / Error
		<p>选择是否打印协议报告 (Protocol Report)。</p> <p>■ On: 打印报告。</p> <p>■ Off: 不打印报告。</p> <p>■ Error: 仅在出错时打印报告。</p>	
	File Clear	清除存储在传真机内存中的数据。	
	Install Location	美国 / 加拿大、欧洲、中国、中国台湾地区、韩国	

## 设置 Fax Setup

- 1 按 [ 菜单 ] 键进入“菜单”模式。  
主菜单将出现在消息窗口中。

Menu / select by  
Press , num

- 2 按 [+] 键 4 次。  
或  
按 [4] 键。  
或  
按住 [+] 键快速浏览到 Fax Setup。  
Fax Setup 将出现在消息窗口中。

4.Fax Setup  
Press , Select

- 3 按 [ 设定 ] 键。  
4 按 [+] 或 [-] 键直到出现所需菜单，然后按 [ 设定 ] 键。

- 5 指定必要的设置，然后按  
[ 设定 ] 键。

Tone  
Press , Select



要取消设置，按 [ 取消 ] 键。



应用设置后，将出现“Setting OK”，并将再次显示“传真”模式屏幕。选中标记将出现在当前所选设置的旁边。  
要返回到“传真”模式屏幕而不应用设置，请按 [ 停止 ] 键。



---

发送传真

---

4

---

# 基本传真操作

本节包含有关发送传真的基本信息。

下面为使用 ADF 发送传真的基本步骤的示例。

1 按 [ 传真 ] 键进入“传真”模式。

2 将要传真的原始文档打印面朝上装入。



有关将原始文档装入 ADF 进纸盘的详细信息，请参阅第 21 页的“将原始文档装入 ADF 进纸盘”。

有关将原始文档放置到平台玻璃上的详细信息，请参阅第 21 页的“将原始文档放置在平台玻璃上”。

3 按 [ 亮度 ] 和 [ 质量 ] 键来指定所需亮度和图像质量。



可通过按 [ 亮度 ] 键来调整文档的亮度。有关详细信息，请参阅第 23 页的“改进亮度”。



可通过按 [ 质量 ] 键来调整文档图像质量。有关详细信息，请参阅第 23 页的“改进质量”。

4 请按下列方法之一指定收件人的传真号码：

- 直接拨打
- 使用单键拨号键
- 使用“速拨”功能
- 使用“搜索”功能
- 使用 [ 重拨 / 暂停 ] 键



有关指定收件人的详细信息，请参阅第 24 页的“指定收件人”。  
有关使用 [ 重拨 / 暂停 ] 键的详细信息，请参阅第 27 页的“再次发送传真”。



如果选择 Pulse 作为电话线路类型，则按 [ \* ] 键可暂时将线路类型更改为 Tone。以免提方式使用机器后，请将设置恢复为 Pulse。

5 按 [ 开始 ] 键。

扫描文档，随后发送传真。



要停止传输数据，请按 [ 停止 ] 键。



如果无法发送传真（例如，由于线路忙），则“自动重拨”功能将尝试重新发送传输数据。有关“自动重拨”功能的详细信息，请参阅第 13 页的“关于 Fax Setup”。

如果无法用“自动重拨”功能发送传真，则将打印一份“传输报告 (Transmit Report)”。

有关详细信息，请参阅第 53 页的“打印报告和列表”。



由于在发送某个多页文档过程中，该文档被保存到了内存中，因此将对此文档进行高速扫描。内存中最多可存储 50 页。（如果选择了“质量”设置“Photo”，则内存中可能无法存储 50 页。）内存已满时将发送传真。此外，由于单次传输最多可发送 50 页，因此，超过此数目的页将不予发送。传输完成后，可执行另一个传输操作。

## 装入原始文档

### 将原始文档装入 ADF 进纸盘

如果使用了 ADF，则可自动扫描包含多页的原始文档。



请勿装入装订在一起的原始文档，例如：使用回形针或订书钉的原始文档。



请勿装入 50 张以上的文档；否则可能会发生原始文档进纸错误，或者可能会对文档或机器造成损坏。

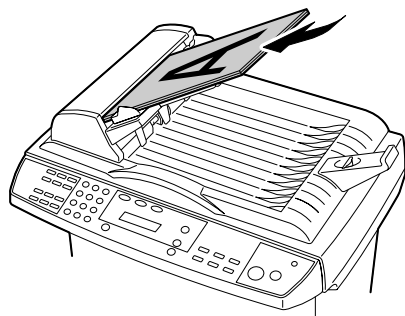


如果未正确装入原始文档，可能无法平直输送文档，或者可能发生原始文档进纸错误或对文档造成损坏。



当正在扫描已装入 ADF 中的文档时，请勿打开 ADF 盖板。

- 1 确保平台玻璃上没有任何文档。
- 2 将文档叠的顶端正面朝上放入 ADF 进纸盘，并将要发送的第一页置于该文档叠的最上面。



- 3 调整导轨使之适合文档尺寸。

### 将原始文档放置在平台玻璃上

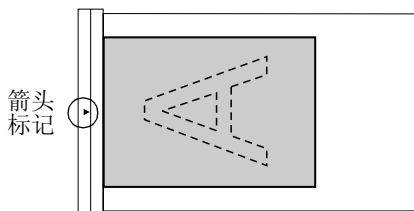
- 1 请从 ADF 中取出所有文档。



如果使用平台来扫描，请勿将任何文档装入 ADF。

- 2 上提打开 ADF 盖板。

- 3 将原始文档正面朝下放置在平台玻璃上，并将文档的中心与玻璃上的箭头标记对齐。



- 4 轻轻关上 ADF 盖板。



关闭速度太快可能导致文档在平台玻璃上产生移动。



可使用平台玻璃发送多页传真。  
按[开始]键后，即会出现一条确认消息，询问是否还有其它页。如果有其它页，则请替换平台玻璃上的页，然后按[开始]键。完成扫描文档的所有页后，请按[#]键。

如果正在使用电话或[免提]键发送传真，则每次只能从平台玻璃上扫描一页。要发送多页文档，请使用ADF。

Next Scan :START
Scan End : #

# 调整原始图像

## 改进亮度

如果原始文档包含暗淡的标记或深色的图像，则可调整亮度以发送一份更易于阅读的传真。

1 按 [亮度] 键。

2 反复按 [亮度] 键以查找所需亮度设置。



每次按下 [亮度] 键，都将在 “Light”、“Dark” 和 “Normal” 之间更改设置。

- **Normal:** 发送未做任何调整的文档。
- **Light:** 加亮文档。
- **Dark:** 使文档变暗。



在下列情况下，指定的 “亮度” 设置将恢复为默认值。

- 2 分钟内未执行任何操作。
- 传真发送后两分钟。
- 选择了不同的菜单项。

默认设置为 “Normal”；但可根据需要更改此设置。有关详细信息，请参阅第 13 页的 “关于 Fax Setup”。

## 改进质量

在将文档作为传真发送前，可调整该文档的图像质量。

1 按 [质量] 键。

2 反复按 [质量] 键以查找所需质量设置。



每次按下 [质量] 键，都将在 “Fine”、“S-Fine”、“Photo” 和 “STD.” 之间更改设置。

- **STD.:** 用于包含正常文本的文档（例如：手写体）。
- **Fine:** 用于包含小文本的文档。
- **S-Fine:** 用于类似报纸这样的文档或包含详细图示的文档。
- **Photo:** 用于带有彩色阴影的文档，例如：照片。



在下列情况下，指定的 “质量” 设置将恢复为默认值。

- 2 分钟内未执行任何操作。
- 传真发送后两分钟。
- 选择了不同的菜单项。

默认设置为“STD.”；但可根据需要更改此设置。有关详细信息，请参阅第 13 页的“关于 Fax Setup”。

## 指定收件人

可通过以下任意一种方式来指定收件人。

- 直接拨打：直接键入传真号码。
- 使用单键拨号键：指定用单键拨号键记录的收件人。
- 使用“速拨”功能：指定用速拨记录的收件人。
- 使用“搜索”功能：搜索用速拨记录的收件人。

### 直接输入传真号码

- 1 使用数字小键盘键入收件人的传真号码。



要拭除输入的号码，请按[取消]键或[停止]键。

### 使用单键拨号键

如果已使用单键拨号键记录了某个收件人，则只需按已编程的单键拨号键即可拨打该收件人的传真号码。



必须事先用单键拨号键记录收件人。有关详细信息，请参阅第 38 页的“编程单键拨号”。

- 1 按所需的单键拨号键。



要选择用单键拨号键 7 至 12 记录的单键拨号号码，请在按下该单键拨号键的同时按住[转换]键。



按下用拨号群组收件人编程的单键拨号键将传真发送给多个收件人。



如果选择的收件人不正确，请按[取消]键或[停止]键。

### 使用“速拨”功能

如果已使用速拨号码记录了某个收件人，则只需按速拨号码键即可拨打该收件人的传真号码。




必须事先用速拨记录收件人。有关详细信息，请参阅第 40 页的“编程速拨”。

- 1 按[速拨/搜索]键。


## 2 使用小键盘输入用所需收件人编程的 2 位速拨号码。

该收件人名称和传真号码将出现在消息窗口中。

 如果选择的收件人不正确，请按 [取消] 键或 [停止] 键。

## 使用“搜索”功能

如果用速拨号码记录了某个收件人，则可通过该收件人名称的首字母来查找该收件人的传真号码。

 必须事先用速拨记录收件人。有关详细信息，请参阅第 40 页的“编程速拨”。


1 按两次 [速拨/搜索] 键。“搜索”模式屏幕将出现在消息窗口中。




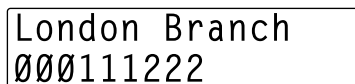
2 使用小键盘输入要搜索的收件人名称的首字母。该收件人的名称和传真号码将出现在消息窗口中。

例如：London Branch



 继续按首字母对应的键，直到找到所需的收件人。


 如果选择的收件人不正确，请按 [取消] 键或 [停止] 键。



# 将传真发送给多个收件人

可在单次传输中将传真发动给多个收件人。

- 1 将文档装入 ADF 或将其置于平台玻璃上。
- 2 按 [ 菜单 ] 键，然后按 [ 6 ] 键，之后再按 [ 设定 ] 键。
- 3 按 [ + ] 键。检查 **Broadcast** 屏幕是否出现，然后按 [ 设定 ] 键。

62.Broadcast  
Press , Select

- 4 键入收件人的传真号码。

Broadcast  
000111222



可通过以下任意一种方式来指定收件人。

- 直接拨打
- 使用单键拨号键
- 使用“速拨”功能
- 使用“拨号群组”功能

最多可指定 50 个收件人。

有关指定收件人的详细信息，请参阅第 24 页的“指定收件人”。

- 5 按 [ 设定 ] 键。
- 6 重复步骤 4 和步骤 5，直到指定了所有所需收件人的传真号码，然后按 [ 开始 ] 键。传真传输即会开始。



无法从 **Broadcast** 屏幕查看指定的收件人。请查看 **Multi TX 报告 (Multi TX Report)**。有关 **Multi TX 报告 (Multi TX Report)** 的详细信息，请参阅第 54 页的“查看传输结果 (TX Report)”。



传真将按收件人在广播传输中的选取顺序发送给各收件人。



要停止广播传输，请按 [ 停止 ] 键。将取消要发送的或尚未完成发送的传真。无法分别取消到特定收件人的传输。

## 通话后发送传真

可使用连接到本机器的电话通话后发送传真。

- 1 将文档装入 ADF 或将其置于平台玻璃上。
- 2 拿起电话听筒。
- 3 键入收件人的传真号码。



- 4 通话结束后，按[开始]键。将出现一个屏幕，让您选择是发送传真还是接收传真。

1.Send  
2.Receive

- 5 按[1]键。传真传输即会开始。



拿起听筒时，计时器传输或重拨将暂停。即使已经到了传输时间，也不会发送传真。将在挂机后发送传真，手动传输结束。



发送传真时无法使用电话。

## 在检查收件人是否应答后发送传真

通过按[免提]键，您可在发送传真前检查收件人是否对呼叫进行了应答。

- 1 将文档装入 ADF 或将其置于平台玻璃上。
- 2 按[免提]键，然后键入收件人的传真号码。



可通过以下任意一种方式来指定收件人。

- 直接拨打
- 使用单键拨号键
- 使用“速拨”功能
- 使用[重拨/暂停]键

不能使用为群组拨号而编程的单键拨号键。

有关指定收件人的详细信息，请参阅第 24 页的“指定收件人”。有关使用[重拨/暂停]键的详细信息，请参阅第 27 页的“再次发送传真”。



如果选择 Pulse 作为电话线路类型，则按[\*]键可暂时将线路类型更改为 Tone。以免提方式使用机器后，请将设置恢复为 Pulse。

- 3 检查收件人是否对呼叫进行了应答，然后按[开始]键。传真传输即会开始。



要取消免提，再次按[免提]键或按[停止]键。“传真”模式屏幕将再次出现。

## 再次发送传真

要将传真发送给上次拨出的号码，请按[重拨/暂停]键以重拨该传真号码。


- 1 将文档装入 ADF 或将其置于平台玻璃上。
- 2 按[重拨/暂停]键。检查所需传真号码是否出现在消息窗口中。
- 3 按[开始]键。传真传输即会开始。

Redial XXXXXXXX  
Press Start

# 在指定时间发送传真

可在内存中扫描并存储文档，以便在指定时间进行发送。此功能便于以较少的呼叫次数来发送传真。

- 1 将文档装入 ADF 或将其置于平台玻璃上。
- 2 按 [ 菜单 ] 键，然后按 [6] 键，之后再按 [ 设定 ] 键。
- 3 检查 Timer TX 屏幕是否出现，  
然后按 [ 设定 ] 键。

61.Timer Tx  
Press ,Select

- 4 使用小键盘输入所需传输时间，  
然后按 [ 设定 ] 键。

Timer Tx  
23:45



以 24 小时的格式输入时间。

例如：如果是“下午 9:05”，请输入“21:05”。



要取消计时器传输，请按 [ 取消 ] 键。Timer TX 屏幕将再次出现。



要更正所输入的信息，请按 [ + ] 或 [ - ] 键，直到光标定位到要更正的信息处。然后，使用小键盘键入正确的信息。

- 5 键入收件人的传真号码。



可通过以下任意一种方式来指定收件人。

- 直接拨打
- 使用单键拨号键
- 使用“速拨”功能
- 使用“拨号群组”功能

有关指定收件人的详细信息，请参阅第 24 页的“指定收件人”。

- 6 按 [ 开始 ] 键。将扫描文档，并在指定时间发送传真。



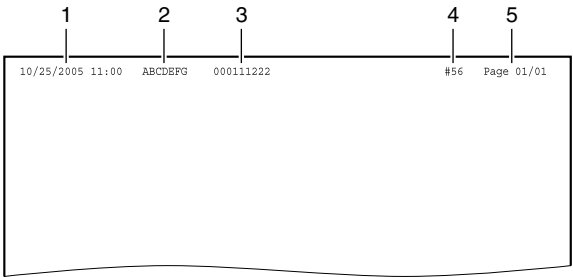
最多可为计时器传输设置五个文档。可通过打印“内存作业列表 (Memory Job List)”来查看计时器传输中排队的作业。





可通过在 Mem. Clear 屏幕中指定作业编号来删除计时器传输中排队的作业。

# 关于传真标题

如果在 **Fax Setup** 中设置为要打印传输源信息，则可在距离收件人打印的传真的顶边 **4 mm (0.157")** 处打印诸如发件人的名称、传真号码、传输日期 / 时间、作业编号以及页码等信息。



	要素	说明
1	传输日期 / 时间	显示传真的发送日期 / 时间。时间将以 <b>24</b> 小时的格式显示。
2	发件人名称	显示最多 <b>20</b> 个字符和空格的发件人名称。
3	传真号码	显示最多 <b>20</b> 个字符的发件人的传真号码（包括数字、空格和加号 <b>(+)</b> ）。
4	作业编号	显示用于管理已发送传真的作业编号。
5	页码	显示页码。 显示为页码 / 总页数。  对于使用电话或 <b>[免提]</b> 键的传输，不显示总页数。

 要在发送的传真上打印传真标题，请使用 **Fax Setup** 菜单中的 **Fax Header** 来指定传输源信息，然后再使用标题来选择是否打印传输源信息。有关详细信息，请参阅第 **13** 页的“关于 **Fax Setup**”。



---

接收传真

---

5

---

# 自动接收传真

如果 **Fax Setup** 菜单中的 **No. of Rings** 参数被设置为自动接收传真，则无需特殊操作即可接收传真。在指定的铃声数过后，即会开始接收传真。



如果 **Fax Setup** 菜单中的 **No. of Rings** 参数被设置为 “**Manual**”，则无法自动接收传真。有关详细信息，请参阅第 13 页的 “关于 **Fax Setup**”。

## 通话后接收传真

要在通话后接收传真，需将电话与本机相连。

1 电话铃响起时，请拿起电话听筒。

2 通话结束后，按 [开始] 键。将出现一个屏幕，让您选择是发送传真还是接收传真。

1.Send  
2.Receive


3 按 [2] 键。传真接收即会开始。

拿起听筒时，计时器传输或重拨将暂停。即使已经到了传输时间，也不会发送传真。将在挂机后发送传真，手动接收结束。

## 以免提方式接收传真

可在检查到电话未连接后接收传真。

1 电话铃响起时，按 [ 免提 ] 键。

 要通过语音提示来接收传真（例如，通过传真信息服务），请按 [ 免提 ] 键，然后键入发件人的传真号码。


2 当发件人进行指示时，请按 [ 开始 ] 键。将出现一个屏幕，让您选择是发送传真还是接收传真。

1.Send  
2.Receive

3 按 [2] 键。传真接收即会开始。

## 接收存储在发件人机器中的文档 (Polling Rx)


如果使用了 **Polling Rx**，则发送请求后，将会发送装入发件人传真机中的文档或为进行轮询传输而保留的文档。可接收整个传真信息服务中均可用的文档。


 使用 **Polling Rx** 时，收件人将支付电话费。

1 按 [ 菜单 ] 键，然后按 [6] 键，之后再按 [ 设定 ] 键。

2 按两次 [ + ] 键。检查 **Polling RX** 屏幕是否出现，然后按 [ 设定 ] 键。

3 键入发件人的传真号码。

63.Polling Rx  
Press ,Select

 可通过以下任意一种方式来指定发件人的传真号码。

- 直接拨打
- 使用单键拨号键
- 使用“速拨”功能

Polling Rx  
Enter fax number

有关指定收件人的详细信息，请参阅第 24 页的“指定收件人”。

4 按 [ 开始 ] 键。开始拨号，然后接收传真。

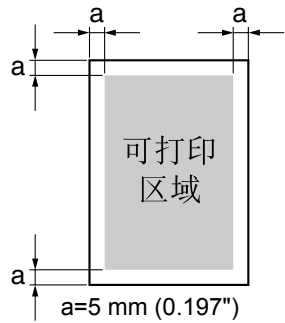
# 打印接收到的传真

## 什么是保证可成像（可打印）区域？

对于所有介质尺寸而言，距介质边缘 5 mm (0.197") 以内均属可打印区域。



所接收到的传真的可打印区域会随发件人的扫描区域的不同而有所不同。



## 以缩小的尺寸打印

在打印接收到的传真前，请确定接收到的文档的尺寸是否与装入机器中的纸张的尺寸相符。

如果相符，可以实际大小打印传真。

如果文档尺寸与装入机器中的纸张的尺寸不相符，则文档将被缩小。

如果文档被缩小后仍不能在单页内进行完全显示，则将在水平方向上缩小文档，在垂直方向上将该文档展开到多页中。将在页脚显示此页面分割情况。

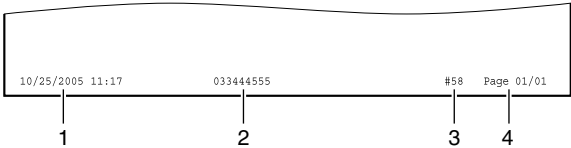
下表给出了发件人的图像尺寸与收件人的纸张尺寸之间的关系。


一个传输的 页面	收件人的 打印尺寸	A4	Letter	A5	B5	Legal
A4		1	1	1	1	1
Letter		1	1	1	1	1
Legal		1	1	2	2	1




# 打印传真时添加发件人的信息

如果在 **Fax Setup** 中设置为要打印传输源信息，则可在距离已接收和打印的传真的底边 3 mm (0.118") 处打印诸如发件人的传真号码、接收日期 / 时间、作业编号以及页码等信息。



	项目	说明
1	接收日期 / 时间	显示传真的接收日期 / 时间。时间将以 24 小时的格式显示。
2	发件人的传真号码	显示发件人的传真号码。
3	作业编号	显示用于管理已接收传真的作业编号。
4	页码	<p>显示页码。</p> <p>显示为页码 / 总页数。不过，当正在打印已接收的传真时，将不打印总页数。完成接收后，将打印已打印的总页数。</p> <p>如果已接收的页面分为两页，则将按下面所述方式打印此项。</p> <p>例如：当总计长达五页的传真中的第一页即使被缩小后也无法在一张纸内完整显示出来，从而被分为两页时，第一页的页脚中将显示 01.01/05。</p> <p> 假如当正在接收传真时出错，则将不显示总页数。</p>

 要打印页脚，必须将 **Fax Setup** 菜单中的 **Footer** 参数设置为 “On”。有关详细信息，请参阅第 13 页的 “关于 **Fax Setup**”。

 如果接收传真时纸盘内没有纸张，而是在接收后才装入纸张，则即使将 **Fax Setup** 菜单中的 **Footer** 参数设置为 “On”，也可能不会对页脚进行打印。因此，请确保始终在纸盘内装入足量的纸张。



---

编程电话簿

---

6

---

# 关于电话簿

可将常用的传真号码记录到电话簿中，以便可很容易地访问传真号码。而且，这样做可减少输入错误。

可使用以下几种电话簿：

- 单键：用单键拨号键记录传真号码。按单键拨号键可重拨传真号码。有关指定设置的详细信息，请参阅第 38 页的“单键拨号”。
- 速拨：用速拨号码记录传真号码，然后按数字键重拨传真号码。还可通过使用“搜索”功能搜索记录名称来重拨传真号码。有关指定设置的详细信息，请参阅第 40 页的“速拨”。
- 拨号群组：可对多个收件人进行编组并用单键拨号键记录这些收件人。按单键拨号键可重拨群组。有关指定设置的详细信息，请参阅第 41 页的“拨号群组”。


## 单键拨号

### 编程单键拨号


用单键拨号键（最多 12 个）记录常用的传真号码。发送传真时按单键拨号键可重拨传真号码。

1 按 [ 菜单 ] 键，然后按 [ 5 ] 键，之后再按 [ 设定 ] 键。

2 检查 One Touch 屏幕是否出现，  
然后按 [ 设定 ] 键。


51.One Touch  
Press ,Select

3 按要对其进行编程的单键拨号键。


 要选择单键拨号键 7 至 12，请在按下该单键拨号键的同时按住 [ 转换 ] 键。


4 键入传真收件人的名称，然后按  
[ 设定 ] 键。

1-Touch:1/Name  
Toky\_

 传真收件人的名称最多可包含 20 个字符。

 要取消单键拨号键编程，请按 [ 取消 ] 键。One Touch 屏幕将再次出现。

 要更正所输入的信息，请按 [ + ] 或 [ - ] 键，直到光标定位到要更正的信息处。然后，按 [ - ] 键删除字符。

 编程单键拨号键时，可不指定传真收件人的名称。如果在发送传真时按此单键拨号键，即会显示传真号码。

5 键入收件人的传真号码。



传真号码最多可包含 40 位数字。

1-Touch:1/Num  
03111\_



如果已为传真号码输入了 40 位数字，这时再输入数字将覆盖光标位置处的数字。

6 按 [ 设定 ] 键记录输入的信息，并返回到 “传真” 模式屏幕。




按 [ 停止 ] 键将返回到 “传真” 模式屏幕，但不记录输入的信息。

## 更改 / 删除单键拨号

可更正已记录的单键拨号信息。

1 按 [ 菜单 ] 键，然后按 [ 5 ] 键，之后再按 [ 设定 ] 键。

2 检查 One Touch 屏幕是否出现，然后按 [ 设定 ] 键。

51.One Touch  
Press ,Select

3 按要对其进行更正的单键拨号键。

4 更正传真收件人的名称，然后按 [ 设定 ] 键。

1-Touch:1/Name  
Toky\_



要拭除单键拨号键中的信息，请拭除传真收件人的完整名称和传真号码。



要取消对单键拨号键的更改，请按 [ 取消 ] 键。One Touch 屏幕将再次出现。



要更正所输入的信息，请按 [ + ] 或 [ - ] 键，直到光标定位到要更正的信息处。然后，按 [ - ] 键删除字符。

5 更正收件人的传真号码。

1-Touch:1/Num  
03111\_

6 按 [ 设定 ] 键记录更正内容，并返回到 “传真” 模式屏幕。




按 [ 停止 ] 键将返回到 “传真” 模式屏幕，但不记录输入的信息。

## 编程速拨


用速拨号码（最多 100 个）记录常用的传真号码。发送传真时按数字键可重拨传真号码。

1 按 [菜单] 键，然后按 [5] 键，之后再按 [设定] 键。

2 按 [+] 键。检查 Speed Dial 屏幕是否出现，然后按 [设定] 键。


52.Speed Dial  
Press ,Select

3 键入要对其进行编程的两位速拨号码。


 可使用速拨号码 00 到 99。

4 键入传真收件人的名称，然后按 [设定] 键。

#99:Name  
0sa\_

 传真收件人的名称最多可包含 20 个字符。


 要取消速拨编程，请按 [取消] 键。Speed Dial 屏幕将再次出现。


 要更正所输入的信息，请按 [+] 或 [-] 键，直到光标定位到要更正的信息处。然后，按 [-] 键删除字符。

 编程速拨时，可不指定传真收件人的名称。如果在发送传真时输入此速拨号码，即会显示传真号码。


5 键入收件人的传真号码。

#99:Number  
06222\_

 传真号码最多可包含 40 位数字。

 如果已为传真号码输入了 40 位数字，这时再输入数字将覆盖光标位置处的数字。

6 按 [设定] 键记录输入的信息，并返回到“传真”模式屏幕。


 按 [停止] 键将返回到“传真”模式屏幕，但不记录输入的信息。

## 更改 / 删除速拨

可更正已记录的速拨信息。

1 按 [菜单] 键，然后按 [5] 键，之后再按 [设定] 键。

2 按 [+] 键。检查 Speed Dial 屏幕是否出现，然后按 [设定] 键。

52.Speed Dial  
Press ,Select

3 键入要对其进行更正的两位速拨号码。

4 更正传真收件人的名称，然后按 [设定] 键。

#99:Name  
0sa\_



要拭除速拨中的信息，请拭除传真收件人的完整名称和传真号码。



要取消对速拨的更改，请按 [取消] 键。Speed Dial 屏幕将再次出现。



要更正所输入的信息，请按 [+] 或 [-] 键，直到光标定位到要更正的信息处。然后，按 [-] 键删除字符。

5 更正收件人的传真号码。

6 按 [设定] 键记录更正内容，并返回到“传真”模式屏幕。

#99:Number  
06222\_



按 [停止] 键将返回到“传真”模式屏幕，但不记录输入的信息。

## 拨号群组


### 编程拨号群组

记录多个常用的传真号码（最多 50 个）和单键拨号键（最多 6 个）。发送传真时按单键拨号键可重拨传真号码。

要创建新的拨号群组或将某个收件人添加到现有拨号群组中，请按下面所述步骤进行操作。

1 按 [菜单] 键，然后按 [5] 键，之后再按 [设定] 键。

2 按两次 [+] 键。检查 Group Dial 屏幕是否出现，然后按 [设定] 键。

53.Group Dial  
Press ,Select

3 按要将其记录为拨号群组的单键拨号键。



如果所按按键已记录为一个单键拨号键或拨号群组，则本步骤将改写已记录的信息。因此，在选择单键拨号键之前，建议您查看电话簿。有关电话簿的详细信息，请参阅第 62 页的“打印电话簿 (Phone Book) 目录”。



可针对群组拨号对单键拨号键 1 到 6 进行编程，但单键拨号键 7 到 12 却不可以这样做。

- 4 检查屏幕中是否出现了“Add”，然后按 [ 设定 ] 键。

Group 1:Add  
0-9,1Touch,Se1.

- 5 键入要记录的收件人的传真号码。



可通过以下任意一种方式来指定收件人。

Group 1:Add  
Tokyo Branch

- 使用单键拨号键：按单键拨号键。要选择单键拨号键 7 至 12，请在按下该单键拨号键的同时按住 [ 转换 ] 键。
- 使用“速拨”功能：使用小键盘输入要搜索的收件人名称的首字母。该收件人的名称和传真号码将出现在消息窗口中。如果未显示所需的收件人，请继续按首字母所对应的键，直到找到所需的收件人。



要编程拨号群组，收件人的传真号码必须记录为单键拨号键或速拨。有关编程单键拨号键的详细信息，请参阅第 38 页的“单键拨号”。有关编程速拨号码的详细信息，请参阅第 40 页的“速拨”。



要取消拨号群组编程，请按 [ 取消 ] 键。先前的屏幕将再次出现。按 [ 停止 ] 键将返回到“传真”模式屏幕。

- 6 按 [ 设定 ] 键记录输入的信息。要记录另一收件人，请重复步骤 5 和步骤 6。

- 7 要完成记录，请按 [ 取消 ] 或 [ 停止 ] 键返回到“传真”模式屏幕。



要查看拨号群组信息，请在将记录拨号群组的“传真”模式屏幕中按单键拨号键。按 [ + ] 和 [ - ] 键查看信息。

此外，可打印传真电话簿以便对其进行检查。有关传真电话簿的详细信息，请参阅第 62 页的“打印电话簿 (Phone Book) 目录”。



将最近记录的拨号群组号码添加到最后。不能更改拨号群组的顺序。



传真将按收件人在拨号群组中的选取顺序发送给各收件人。




一个拨号群组不能用另一拨号群组进行记录。



## 从拨号群组中删除收件人

可从现有拨号群组中删除一个或多个收件人。

- 1 按 [ 菜单 ] 键，然后按 [ 5 ] 键，之后再按 [ 设定 ] 键。
- 2 按两次 [ + ] 键。检查 Group Dial 屏幕是否出现，然后按 [ 设定 ] 键。
- 3 按与拨号群组对应的单键拨号键，要从此拨号群组中删除收件人。
- 4 按 [ + ] 键。检查屏幕中是否出现了 “Delete”，然后按 [ 设定 ] 键。
- 5 使用 [ + ] 和 [ - ] 键选择要删除的收件人。

53.Group Dial  
Press ,Select



要退出删除收件人操作，请按 [ 取消 ] 键。先前的屏幕将再次出现。按 [ 停止 ] 键将返回到 “传真” 模式屏幕。

- 6 显示要删除的收件人，然后按 [ 设定 ] 键。
- 7 收件人即被删除。要删除多个收件人，请重复步骤 5 和步骤 6。
- 8 要完成删除，请按 [ 取消 ] 或 [ 停止 ] 键返回到 “传真” 模式屏幕。

Group 1:Delete  
Tokyo Branch




要查看拨号群组信息，请在将记录拨号群组的 “传真” 模式屏幕中按单键拨号键。按 [ + ] 和 [ - ] 键查看信息。


此外，可打印传真电话簿以便对其进行检查。有关传真电话簿的详细信息，请参阅第 62 页的 “打印电话簿 (Phone Book) 目录”。

## 删除拨号群组

可删除拨号群组。这将清除记录拨号群组的单键拨号键。

- 1 按 [ 菜单 ] 键，然后按 [ 5 ] 键，之后再按 [ 设定 ] 键。
- 2 按两次 [ + ] 键。检查 Group Dial 屏幕是否出现，然后按 [ 设定 ] 键。
- 3 按与要删除的拨号群组对应的单键拨号键。
- 4 按两次 [ + ] 键。检查屏幕中是否出现了 “Del All”，然后按 [ 设定 ] 键。
- 5 拨号群组即被删除，且 “传真” 模式屏幕将再次出现。

53.Group Dial  
Press ,Select

Group 1:Del All  
Press ,Select

## 从 PC 编辑电话簿

通过软件“LinkMagic”，可使用与 PagePro 1390 MF 相连的 PC 来编程和编辑电话簿。

在 LinkMagic 中，单击“传真设定”以显示用来编程 / 编辑电话簿的窗口。

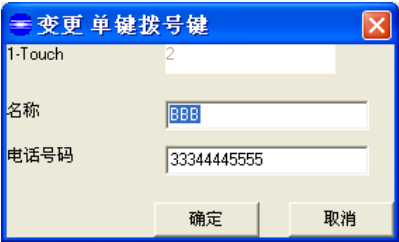


有关安装、启动、使用 LinkMagic 的详细信息，请参阅“PagePro 1390 MF 用户指南”。

单键拨号键编程 / 编辑窗口




	项目	说明
1	选项卡	切换电话簿部分。
2	设置	显示单键拨号键信息。 <ul style="list-style-type: none"><li>■ 单键拨号键：显示单键拨号号码。这与机器上的单键拨号键相对应。</li><li>■ 名称：显示传真收件人的名称。</li><li>■ 电话号码：显示收件人的传真号码。对于拨号群组，不显示收件人的传真号码。</li></ul>
3	[ 下载 ] 按钮	单击可从机器上的电话簿中下载数据。
4	[ 上传 ] 按钮	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 将数据上传到机器上的电话簿中。完成上传后，将显示消息“上传更新成功!!”。</li></ul>

5	子菜单	<p>右键单击要编辑的条目以显示此子菜单。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 编辑：显示“变更单键拨号键”对话框。可通过该对话框来更正条目信息。</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 删除：删除所选条目。</li> </ul>
---	-----	--

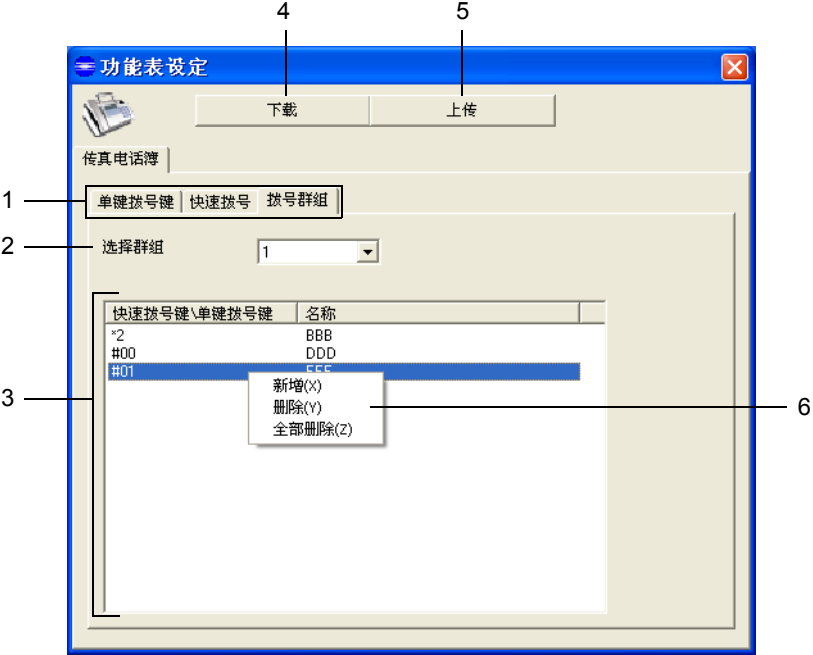
# 快速拨号编程 / 编辑窗口




	项目	说明
1	选项卡	切换电话簿部分。
2	设置	显示快速拨号信息。 <ul style="list-style-type: none"><li>■ 快速拨号键：显示速拨号码。这与机器上的速拨相对应。</li><li>■ 名称：显示传真收件人的名称。</li><li>■ 电话号码：显示收件人的传真号码。</li></ul>
3	[ 下载 ] 按钮	单击可从机器上的电话簿中下载数据。
4	[ 上传 ] 按钮	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 将数据上传到机器上的电话簿中。完成上传后，将显示消息“上传更新成功 !!”。</li></ul>

5	子菜单	<p>右键单击要编辑的条目以显示此子菜单。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 编辑：显示“变更快速拨号键”对话框。可通过该对话框来更正条目信息。</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 删除：删除所选条目。</li> </ul>
---	-----	--

# 拨号群组编程 / 编辑窗口



	项目	说明
1	选项卡	切换电话簿部分。
2	“选择群组”下拉列表	单击 ▼ 显示拨号群组号码。将显示相应号码的设置。
3	设置	显示拨号群组信息。 <ul style="list-style-type: none"><li>■ 快速拨号键\单键拨号键：显示单键拨号号码或速拨号码。“*”表示单键拨号号码；“#”表示速拨号码。</li><li>■ 名称：显示传真收件人的名称。</li></ul>
4	[ 下载 ] 按钮	单击可从机器上的电话簿中下载数据。
5	[ 上传 ] 按钮	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 将数据上传到机器上的电话簿中。完成上传后，将显示消息“上传更新成功!!”。</li></ul>

6	子菜单	<p>右键单击设置区域以显示子菜单。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 新增：显示“增加快速键至群组”对话框。 显示可添加的单键拨号键 (*) 和速拨号码 (#)。 单击要添加的条目，然后单击 [ 新增 ] 按钮。 要关闭该对话框而不添加任何内容，请单击 [ 取消 ] 按钮。</li></ul>  <ul style="list-style-type: none"><li>■ 删除：删除所选条目。</li><li>■ 全部删除：删除“选择群组”下拉列表中所显示的拨号群组号码的所有设置。</li></ul>
---	-----	---



## 打开 / 保存数据

可将传真电话簿目录保存到文件中或从已保存文件中导入该内容。





---

打印报告和列表

---

7

---

# 关于报告和列表

可使用本机打印有关传真传输和接收的状态以及电话簿目录的报告。

可使用本机打印以下报告和列表。

- TX 报告 (TX Report) (请参阅第 55 页)
- 丢失作业报告 (Lost Jobs Report) (请参阅第 58 页)
- 活动日志报告 (Activity Log Report) (请参阅第 59 页)
- 协议报告 (Protocol Report) (请参阅第 60 页)
- 内存作业列表 (Memory Job List) (请参阅第 61 页)
- 电话簿 (Phone Book) (请参阅第 62 页)

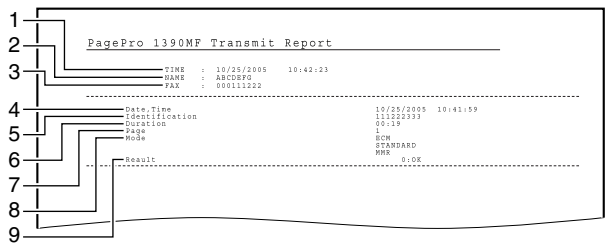
## 查看传输结果 (TX Report)


打印传输结果。



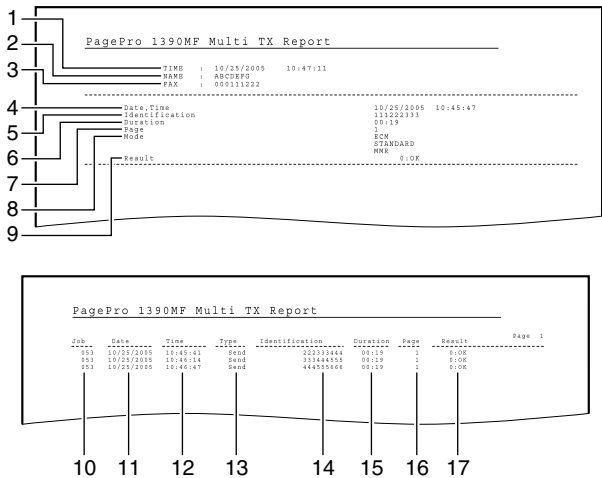
通过使用 **Fax Setup**，可将设置指定为每次传输时都打印传输结果、仅在出错时打印传输结果或不打印传输结果。有关详细信息，请参阅第 13 页的“关于 **Fax Setup**”。


# 传输报告 (Transmit Report)



	项目	说明
1	TIME	显示“传输报告 (Transmit Report)”的打印时间。
2	NAME	显示在 Fax Setup 中为机器指定的名称。
3	FAX	显示在 Fax Setup 中为机器指定的传真号码。
4	Date, Time	显示传输开始时的日期和时间。
5	Identification	显示收件人名称或传真号码。  如果在传输中使用了单键拨号键或速拨号码，则显示收件人名称。如果直接输入了号码或使用了未记录收件人名称的单键拨号键或速拨号码，则显示传真号码。
6	Duration	显示传输的持续时间。
7	Page	显示传输的总页数。
8	Mode	显示 ECM/resolution/coding/speed（仅当 Speed Display 参数设置为“ON”时）。如果在进行页传输前出错，则此字段中不显示任何内容。   如果选择了“Photo”，则将视接收器的功能打印“STANDARD”、“FINE”或“S-FINE”。
9	Result	显示传输结果和错误代码。

# Multi TX 报告 (Multi TX Report)

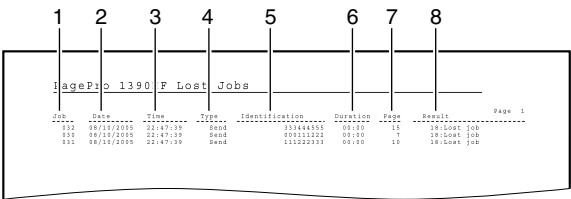


	项目	说明
1	TIME	显示 “Multi TX 报告 (Multi TX Report)” 的打印时间。
2	NAME	显示在 Fax Setup 中为机器指定的名称。
3	FAX	显示在 Fax Setup 中为机器指定的传真号码。
4	Date,Time	显示传输开始时的日期和时间。
5	Identification	显示收件人名称或传真号码。  如果在传输中使用了单键拨号键或速拨号码，则显示收件人名称。如果直接输入了号码或使用了未记录收件人名称的单键拨号键或速拨号码，则显示传真号码。
6	Duration	显示传输的持续时间。
7	Page	显示传输的总页数。
8	Mode	显示 ECM/resolution/coding/speed（仅当 Speed Display 参数设置为 “ON” 时）。如果在进行页传输前出错，则此字段中不显示任何内容。   如果选择了 “Photo”，则将视接收器的功能打印 “STANDARD”、“FINE” 或 “S-FINE”。

9	Result	显示传输结果和错误代码。
10	Job	显示本机使用的管理作业编号。
11	Date	显示传真传输开始时的日期。
12	Time	显示传真传输开始时的时间。
13	Type	显示发送数据的类型（仅限“Send”）。
14	Identification	显示收件人名称或传真号码。  如果在传输中使用了单键拨号键或速拨号码，则显示收件人名称。如果直接输入了号码或使用了未记录收件人名称的单键拨号键或速拨号码，则显示传真号码。
15	Duration	显示传输的持续时间。
16	Page	显示传输的总页数。
17	Result	显示传输结果和错误代码。

# 查看丢失作业 (Lost Jobs Report)

当内存中存储的传输数据丢失时，将打印此报告，例如：当机器关闭时。



	项目	说明
1	Job	显示本机使用的管理作业编号。
2	Date	显示作业的开始日期。
3	Time	显示此作业的预定时间
4	Type	显示丢失数据的类型（“Send”）。
5	Identification	显示收件人名称或传真号码。 如果在传输中使用了单键拨号键或速拨号码，则显示收件人名称。如果直接输入了号码或使用了未记录收件人名称的单键拨号键或速拨号码，则显示传真号码。
6	Duration	显示“00:00”。如果传输过程中关闭机器，则会显示“--:--”。
7	Page	显示所存储的总页数。
8	Result	显示“Lost job”。



# 检查机器的活动 (Activity Log Report)

每进行 100 次传输 / 接收后将打印一个列有机器操作（例如：传输 / 接收的状态）的报告。此外，如果在 Report 菜单上选择了“Fax Act. Rpt”，则可手动打印该报告。

 该报告中将不列出已取消的计时器传输。

1	2	3	4	5	6	7	8
Page 1 of 1390 F Activity Log Report							
Job	Date	Time	Type	Identification	Duration	Page	Result
032	09/08/	0 00:00:00	Send	0113	00:04	1	110015:No connection
033	09/08/	0 00:00:00	Send	0121	00:04	1	110015:No connection
033	09/08/	0 00:00:00	Send	0222	00:04	0	110015:No connection
034	09/22/2005	13:44:32	Send	07017758	00:25	1	0:OK
035	09/22/2005	13:44:48	Send	0-0513844238	00:25	1	0:OK
035	09/22/2005	13:47:21	Send	07017758	00:25	1	0:OK
036	10/14/2005	15:43:38	Receive	08011222	01:10	1	0:OK
037	10/14/2005	15:45:49	Send	11222333	00:20	1	0:OK
038	10/14/2005	15:48:49	Receive	11222333	00:15	1	0:OK
039	10/14/2005	16:01:08	Send	11222333	00:16	1	0:OK
040	10/17/2005	09:01:55	Send	11222333	00:15	1	0:OK
041	10/17/2005	09:06:23	Send	11222333	00:20	1	0:OK
042	10/17/2005	09:07:43	Send	11222333	00:22	1	0:OK
043	10/28/2005	13:27:02	Send	08011222	00:02	0	110031:Gating Failed
044	10/28/2005	13:29:07	Send	08011222	00:00	0	110031:Operator cancelled
045	10/28/2005	13:34:37	Send	08011222	00:00	0	110031:Operator cancelled
046	10/28/2005	13:35:49	Send	08011222	00:19	1	0:OK
047	10/28/2005	13:36:34	Receive	08011222	00:17	1	0:OK
048	10/28/2005	09:56:42	Send	08011222	00:19	1	0:OK
049	10/28/2005	09:57:00	Receive	08011222	00:19	1	0:OK
050	10/28/2005	10:40:05	Send	08011222	00:19	1	0:OK
052	10/28/2005	10:41:59	Send	08011222	00:19	1	0:OK
053	10/28/2005	10:43:01	Send	08011222	00:19	1	0:OK
053	10/28/2005	10:46:14	Send	08011222	00:19	1	0:OK
053	10/28/2005	10:46:47	Send	08011222	00:19	1	0:OK
054	10/28/2005	10:49:09	Send	08011222	00:19	1	0:OK
054	10/28/2005	10:50:13	Send	08011222	00:19	1	0:OK
054	10/28/2005	10:51:01	Send	08011222	00:17	1	0:OK
055	10/28/2005	10:54:47	Receive	08011222	00:17	1	0:OK
056	10/28/2005	11:00:34	Send	08011222	00:19	1	0:OK
057	10/28/2005	11:04:12	Receive	08011222	00:17	1	0:OK
058	10/28/2005	11:07:13	Receive	033444555	00:17	1	0:OK
059	10/28/2005	11:20:28	Receive	033444555	00:26	1	0:OK
060	10/28/2005	11:27:23	Receive	033444555	00:26	1	0:OK
061	10/28/2005	11:41:13	Receive	033444555	00:22	1	0:OK
062	10/28/2005	11:43:13	Receive	033444555	00:17	1	0:OK
063	10/28/2005	11:52:03	Receive	033444555	01:21	10	0:OK
064	10/28/2005	11:58:14	Send	08011222	00:10	21	110031:Operator cancelled
064	10/28/2005	11:59:58	Send	08011222	00:18	1	0:OK
067	10/28/2005	13:17:09	Send	08011222	00:17	1	0:OK
068	10/28/2005	13:18:50	Send	08011222	00:13	1	0:OK

	项目	说明
1	Job	显示本机使用的管理作业编号。
2	Date	显示传真传输 / 接收开始时的日期。
3	Time	显示传真传输 / 接收开始时的时间。
4	Type	显示传输 / 接收的类型（“Send” 或 “Receive”）。
5	Identification	显示传输作业的收件人名称或传真号码。  如果在传输中使用了单键拨号键或速拨号码，则显示收件人名称。如果直接输入了号码或使用了未记录收件人名称的单键拨号键或速拨号码，则显示传真号码。  显示接收作业的发件人传真号码。
6	Duration	显示传输 / 接收的持续时间。
7	Page	显示成功传输 / 接收的总页数。
8	Result	显示传输 / 接收结果和错误代码。

## 协议报告 (Protocol Report)

```

Page 1

Protocol Report

PW Version 8.75A
Date
Job Number 22

-----
MODE START DURATION START PICAL STRMSD COUNC PCW REGL STATUS
-----
                                BR000 11000
-----
TIME              00:00
-----

```

# 打印内存的目录 (Memory Job List)

排队以在指定时间发送或正等待发送的传真数据（例如，使用“自动重拨”功能时）将存储在内存中。可通过打印内存作业列表来查看所存储数据的状态。

可通过在 **Special Fax** 菜单中选择 **Mem. Manage.**，然后再选择 **Mem. Job List** 来打印该列表。



可通过在 **Special Fax** 菜单中选择 **Mem. Manage.**，然后再选择 **Mem. Clear** 来从内存中删除不需要的作业。查看 **memory job list**，然后输入要删除作业的编号。

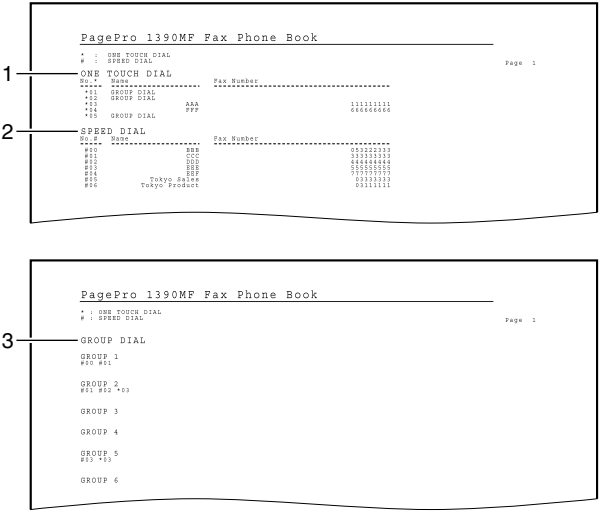
PagePro 1390MF Memory Job List							Page 1
Job	Date	Time	Type	Identification	Duration	Page	
010	07/17/2005	15:30:00	Send	111111111	0	1	
1	2	3	4	5	6	7	

	项目	说明
1	Job	显示本机使用的管理作业编号。
2	Date	显示传真数据存储到内存中的日期。
3	Time	显示传真数据存储到内存中的时间。
4	Type	显示传输类型（“Send”）。
5	Identification	显示收件人名称或传真号码。
6	Duration	出现“0”。
7	Page	显示扫描的页数。

# 打印电话簿 (Phone Book) 目录

打印电话簿目录以查看当前指定的状态。

通过选择 **Report** 菜单中的 **Phone Book** 来打印电话簿。



	项目	说明
1	ONE TOUCH DIAL	显示单键拨号键设置。 <b>No. *:</b> 显示为单键拨号而设置的单键拨号键号码。 <b>Name:</b> 显示收件人的名称。如果为单键拨号键设置了拨号群组，将出现“GROUP DIAL”。 <b>Fax Number:</b> 显示传真号码。
2	SPEED DIAL	显示快速拨号信息。 <b>No. #:</b> 显示为快速拨号设置的速拨号码。 <b>Name:</b> 显示收件人的名称。 <b>Fax Number:</b> 显示传真号码。
3	GROUP DIAL	显示群组拨号信息。

---

故障排除


---

8

---

# 发送传真时的问题


如果不能正确发送传真，请参阅下表，然后执行指示的操作。如果在执行了所述操作后仍不能正确发送传真，则请联系您的技术代表。

 有关错误消息的详细信息，请参阅第 65 页的“显示屏上出现的错误消息”。有关排除文档进纸错误、进纸错误、打印质量差或墨粉已用完等故障的步骤，请参阅“打印机 / 复印机 / 扫描仪用户指南”。

故障现象	原因	解决办法
未扫描文档。	文档太厚、太薄或太小。	使用平台玻璃发送传真。
成一定角度扫描文档。	未将文档导板调整为文档的宽度。	滑动文档导板以适应文档宽度。
收件人接收的传真字迹模糊。	文档放置不正确。	正确放置文档。
	平台玻璃较脏。	清洁平台玻璃。
	文档中的文本书写得模糊。	调整亮度和分辨率
	电话连接或收件人的传真机可能存在问题。	制作一份副本以检查本机器是否运行正常，如果正确打印了副本，则请尝试重新发送传真。
收件人接收的传真为空白。	所发送的文档正面朝下（使用 ADF 时）。	将要传真的文档正面朝上装入。
无法进行传输。	所执行的传输步骤可能不正确。	检查传输步骤，然后尝试重新发送传真。
	传真号码可能不对。	检查传真号码。
	单键拨号键或速拨的编程可能不正确。	检查是否对这些按钮进行了正确的编程。
	电话线路的连接可能不正确。	检查电话线路连接。如果线路断开了，请将其连接起来。
	收件人的传真机可能存在问题（例如，无纸或已关闭）。	联系收件人。

# 接收传真时的问题

如果不能正确接收传真，请参阅下表，然后执行指示的操作。如果在执行了所述操作后仍不能正确接收传真，则请联系您的技术代表。

 有关错误消息的详细信息，请参阅第 65 页的“显示屏上出现的错误消息”。有关排除文档进纸错误、进纸错误、打印质量差或墨粉已用完等故障的步骤，请参阅“打印机 / 复印机 / 扫描仪用户指南”。

故障现象	原因	解决办法
所接收的传真为空白。	电话连接或呼叫人的传真机可能存在问题。	检查机器是否可制作清晰的副本。如果可以，请让呼叫人重新发送传真。
	呼叫人可能反向装入了页面。	联系呼叫人。
不能自动接收传真。	机器被设置为手动接收传真。	将机器设置为自动接收。
	内存已满。	如果缺纸，请装入纸张，然后打印内存中存储的传真。
	电话线路的连接不正确。	检查电话线路连接。如果线路断开了，请将其连接起来。

## 显示屏上出现的错误消息

出错消息	原因	解决办法
Out of Memory	内存已满。	■ 等待，直到正发送数据的传输完成。 ■ 使用不同的分辨率扫描文档。（第 23 页） ■ 删除内存中的数据。（第 62 页）
Memory Low	内存即将用完。	
No more room	所填入的电话簿条目已达到最大数量。	删除电话簿条目。

No Dialtone	参数 DialTone Det. 被设置为“On”，无法检测到拨号音。	将 DialTone Det. 参数设置为“Off”。
No Answer	收件人的传真机未应答。	核对收件人，然后尝试重新执行操作。
No record	未记录任何收件人。	记录收件人。（第 38 页）
Search not found	找不到输入的名称。	<p>■ 检查输入的名称是否正确。</p> <p>■ 所搜索的收件人未记录。记录该收件人。（第 40 页）</p>
Bad fax number	在传真号码中输入了空格。	在进行轮询接收或通信传输时，如果在传真号码中输入了空格，则会出现此消息。输入不带空格的传真号码。
Bad fax job ID	输入了内存中不存在的作业编号。	检查内存作业列表中的作业编号，然后尝试重新执行操作。
Fax job:xxx busy	当前正在发送作业编号 xxx。	按 [ 停止 ] 键停止传输，然后删除该作业。
Line is busy	收件人的线路正忙。	请稍候，然后尝试重新发送传真。
Number busy		
No connection	未检测到拨号音。	检查线路状况。
Com Err:xxxxxx	传输出错。	检查错误代码。
Dialing Failed	<p>■ 收件人的机器被设置为手动接收，但未执行接收操作。</p> <p>■ 收件人可能没有传真机。</p>	核对收件人，然后尝试重新执行操作。
Redialing failed	尝试重拨的次数已达到了为“自动重拨”功能所指定的次数，但仍不能发送传真。	请稍候，然后尝试重新发送传真，或检查收件人传真机的状态。



# 错误代码

## 发送传真时

默认情况下，传真传输失败时将打印传输结果。检查 **Result** 列中显示的 6 位错误代码。

错误代码	原因	解决办法
xxx015	此代码表示未检测到拨号音。	按 [ 免提 ] 键，听一下是否有监视音。  如果听不到监视音，则电话线未正确连接到 <b>LINE</b> 插孔。（有两个连接器，一个用于连接外部电话，一个用于连接电话线。）（第 2 页）
xxxx16, xxxx17, xxxx31	此代码表示拨号后未收到传真信号。	检查远程传真号码是否正确。  如果号码正确，则尝试增加 <b>Fax Setup</b> 的 <b>Fax Main.</b> 菜单中连接时间 ( <b>Connect Time</b> ) 设置值。（第 6 页）
xxxx30-xxx79	此代码表示传真传输已开始，但无法正确完成。	首先，尝试重新发送这些页。有时候，电话线路质量会有所改善，传输能够正确完成。  如果经常出现此错误，则可能需要调整 <b>Fax Setup</b> 的 <b>Fax Main.</b> 菜单中的设置。（第 6 页）
xx0130-xx0179	如果经常发生具有上述错误代码的错误，则表明您的电话线路质量存在问题，不能在 <b>V34</b> 模式下运行。	尝试将传输速度 ( <b>Tx Speed</b> ) 的设置由 <b>33.6 Kbps</b> 更改为 <b>14.4 Kbps</b> ，然后检查结果。传输速度 ( <b>Tx Speed</b> ) 位于 <b>Fax Setup</b> 的 <b>Fax Main.</b> 菜单中。（第 6 页）

错误代码	原因	解决办法
xx0230-xx0279	如果经常发生具有上述错误代码的错误，则表明远程传真机太旧，从而导致出现了某些兼容性问题。	<p><b>V17/V29 模式下的错误：</b></p> <p>尝试将 ECM 设置为 OFF，然后检查结果。</p> <p>如果问题仍无法得以更正，请尝试为 Codec Disable 选择除 MR 之外的一个设置。</p> <p><b>ECM 和 Codec Disable 位于 Fax Setup 的 Fax Main. 菜单中。（第 6 页）</b></p> <p><b>V23 和 V17/V29 模式下的错误：</b></p> <p>尝试调整传输级别 (Tx Level) 的设置。</p> <p>首先，将该级别提高 2 到 3 dbm，然后检查结果。如果问题仍然存在，请尝试将该级别从默认值减少 2 到 3 dbm。</p>

## 接收传真时

打印“活动日志报告”，然后检查 **Result** 列中显示的错误代码。

错误代码	原因	解决办法
xx0130-xx0179	如果经常发生具有上述错误代码的错误，则表明您的电话线路质量存在问题，不能在 V34 模式下运行。	尝试将接收速度 (Rx Speed) 的设置由 33.6 Kbps 更改为 14.4 Kbps，然后检查结果。
xx0230-xx0279	如果经常发生具有上述错误代码的错误，则表明远程传真机太旧，从而导致出现了某些兼容性问题。	<p>尝试将 ECM 设置为 OFF，然后检查结果。</p> <p>如果问题仍无法得以更正，请尝试为 Codec Disable 选择除 MR 之外的一个设置。</p> <p><b>ECM 和 Codec Disable 位于 Fax Setup 的 Fax Main. 菜单中。（第 6 页）</b></p>

---

附录

A

兼容线路	PSTN (Public Switched Telephone Network), PBX (Private Branch eXchange)
兼容性	ITU Super G3 (ECM)
调制解调器速率	33.6, 31.2, 28.8, 26.4, 24, 21.6, 19.2, 16.8, 14.4, 12.0, 9.6, 7.2, 4.8, 2.4 (Kbps)
传真传输速率	3 秒 (ITU #1, STD), 33.6 Kbps
编码方式	MH, MR, MMR
内存容量	3.5 MB
存储页数	接收时为 170 页 (ITU-T 测试图编号 1, 质量设置 “STD.”, A4 尺寸)
最大扫描尺寸	ADF: 8.5" x 14" / 216 mm x 356 mm 平台玻璃: 8.5" x 11" / 216 mm x 297 mm
纸张尺寸	A4、Letter、Legal、A5、B5
除边	4 mm (顶部、底部、左侧、右侧)



有关其他规格的详细信息，请参阅“打印机 / 复印机 / 扫描仪用户指南”。

可用字符列表

键	小写	大写
1	.,'?;! "1-()@/;:_	.,'?;! "1-()@/;:_
2	abc2âáãäåæç	ABC2ÆÇ
3	def3èéêëð	DEF3Ð
4	ghi4íîï	GHI4
5	jkl5€£¢	JKL5€£¢
6	mno6ñóôõöøœ°	MNO6ØŒ°
7	pqr7ß\$	PQRS7ß\$
8	tuv8ùúûü	TUV8
9	wxyz9ýþ	WXYZ9Þ
0	<SP>0	<SP>0
#	切换为大写	切换为小写
*	*+x÷=##%&<>[]\ µ	*+x÷=##%&<>[]\ µ

---

# 索引

---

## A

**Activity log report** 59

**ADF 2**

装入原始文档 21

## B

**Broadcast** 26

**报告** 54

Activity log report 59

传输报告 54

传输结果 54, 56

丢失作业 58

Multi TX 报告 56

Protocol report 60

TX report 54

**拨号群组**

编程 41, 49

LinkMagic 49

删除 43

删除收件人 43

部件 2

## C

**菜单概述** 6

**重拨** 27

**传输报告** 54

**传输结果** 54, 56

**传真模式**

进入传真模式 12

传真模式屏幕 12

**传真设置**

关于传真设置 13

**错误消息** 65

## D

**单键拨号**

编程 38, 45

- 更改 39
- LinkMagic 45
- 删除 39
- 单键拨号键 4
  - 指定收件人 24
- 电话簿 38
  - 拨号群组 41
  - 从 PC 编辑 44
  - 单键拨号 38
  - 速拨 40
- 电话簿 (Phone Book)
  - 打印 62
- 多个收件人 26

## F

- Fax setup
  - 设置 18
- 发件人的信息 35
- 发送传真
  - 重拨 27
  - 基本传真操作 20
  - 免提 27
  - Timer TX 28
  - 通话后 26

## G

- 故障排除 63
- 规格 70

## H

- Header 29

## J

- 接收传真
  - 免提 33
  - Polling RX 33
  - 通话后 32
  - 自动接收 32

## K

- 可成像区域 34
- 控制面板 2, 4

- 快速拨号
  - 编程 47
  - LinkMagic 47

## L

- LinkMagic 44
  - 拨号群组 49
  - 单键拨号 45
  - 导入 / 导出数据 51
  - 快速拨号 47
- Lost Jobs Report 58
- 亮度 23
- 列表 54

## M

- Memory job lis 61
- Multi TX 报告 56
- 免提
  - 发送传真 27
  - 接收传真 33

## P

- Polling RX 33
- Protocol report 60
- 平台玻璃
  - 放置原始文档 21

## S

- 搜索功能 25
- 速拨 24
  - 编程 40
  - 更改 41
  - 删除 41
- 缩小的尺寸 34

## T

- Timer TX 28
- TX Report 54

## X

- 小键盘 4

## Y

页脚 35

## Z

直接拨打 24

指定收件人

Broadcast 26

单键拨号键 24

多个收件人 26

搜索功能 25

速拨 24

直接拨打 24

质量 23

字符 70

